



DATOS INSTITUCIONALES

Sede	CIRCUNVALAR	Laboratorio	SIMULACION CLINICA	Facultad	MEDICINA
------	-------------	-------------	--------------------	----------	----------

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo	FINOMETRO MIDI								
Accesorios	MANUALES DE USO, VALVULA DE CONTROL DE PRESION DE AIRE								
Marca	FMS	Modelo	MODEL 2	Serial	FM2MU091005174	Placa UAN	010413		
Cantidad	1	Ubicación dentro del laboratorio	FISIOGRAFO (VITRINA 1)						
ESTADO DEL EQUIPO		MODALIDAD DE ADQUISICIÓN / DISPONIBILIDAD			MANUALES				
Normal	X	Compra	X	Comodato		Virtual	X	Físico	
Irregular		Arriendo		Donación		Otro/Cual			
Fuera de servicio/De Baja		Observaciones	REVISION						

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO
Aplicación o Uso (Información Funcional)

EQUIPO USADO PARA LA MONITORIZACION PRECISA Y NO INVASIVA DE LA PRESION ARTERIAL

DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS
(ESPACIO EXCLUSIVO DE DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS)

Clase de Activo		Clase (Cuenta Contable)		Código SISTEMA ACTIVOS	
Fecha de Adquisición		Código Ubicación SISTEMA		Proveedor (NIT)	
Proveedor (Nombre)		Valor de Adquisición		Fecha Finalización de garantía	
Datos de Contacto/ Relación con Orden de Compra (Teléfonos, Página WEB, correo electrónico, Funcionario Contacto)					

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CLASIFICACIÓN BIOMEDICA/ NIVEL RIESGO				TECNOLOGIA PREDOMINANTE			CLASIFICACION DE RIESGO POR USO				
Diagnóstico		I (A) Riesgo Bajo		Eléctrica	X	Hidráulica		Mecánico		Radiaciones	
Soporte de vida		IIa(B) Riesgo Moderado	X	Electrónica	X	Mecánica		Eléctrico	X	Químico o Biológico	
Otro	X	IIb (C) Riesgo Alto		Electromecánica		Neumática		Térmico		Incendio o Explosión	X
Cual?		IIID (D) Riesgo Muy Alto		Otra/Cual?				Ruido/Vibraciones		Ergonómico (Carga visual o postural)	

	ADQUISICION DE DATOS					Otro/ Cuál?	
Voltaje (Voltios)	100-120V	Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)	100A	Potencia (Watts)		Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)	FRECUENCIA DE ACTUALIZACIÓN: 200 Hz DETECCIÓN DE ALTURA: Rango ± 128 mmHg
Capacidad (Kilogramos, litros)		Temperatura (Grados Centígrados)	10-40 ° C	Presión (Kg/cm)	700 a 1100 hPa		
Rango de Medición	0 a 4.0 V	Rango de precisión	1% de la escala completa (máx. 3 mmHg)	Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)	58 x 191 x 249 mm PESO: 2600 gr		

Observaciones

INDICACIONES DE USO

Condiciones de Operación (Calibración inicial, Formateo, entre otras)

- TEMPERATURA EN EL RANGO DE 5-35 ° C
- HUMEDAD SIN CONDENSACIÓN EN EL RANGO 0-90%

Condiciones de Seguridad

REGISTRO DE MANTENIMIENTO

FECHA			No. REPORTE DE SERVICIO	ACTIVIDAD			DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	NOMBRE DEL PROFESIONAL O TÉCNICO	NOMBRE DE LA EMPRESA	APROBACIÓN
DD	MM	AA		MANTENIMIENTO PREVENTIVO	MANTENIMIENTO CORRECTIVO	OTRO / CUAL?				

RECOMENDACIÓN DE FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO

ELABORADO POR :

NOMBRE YEIMY CONTRERAS **NOMBRE:** EQUIPO DE LSC Y COORDINACION NACIONAL DE LABORATORIOS

CARGO: AUXILIAR DE LABORATORIO **CARGO:**

